

ПО «Краснодарский ЗИП»



ОСЦИЛЛОГРАФ ЛАБОРАТОРНЫЙ УЧЕБНЫЙ Н3013

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ПО " КРАСНОДАРСКИЙ ЗИП "



ОСЦИЛЛОГРАФ ЛАБОРАТОРНЫЙ УЧЕБНЫЙ НЭОІЗ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его технико - эксплуатационные параметры, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании .

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Осциллограф лабораторный учебный НЗОІЗ (в дальнейшем осциллограф) предназначен для использования в лабораторных работах общеобразовательных средних школ при проведении наблюдений простейших электрических процессов.

По устойчивости к климатическим воздействиям осциллограф относится к изделиям исполнений УХЛ категории 4.2. ГОСТ 15150 - 69.

Питание осциллографа - от сети однофазного переменного тока напряжением 36/220 В при частоте 50 Гц.

Рабочее положение осциллографа - горизонтальное.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Осциллограф обеспечивает:

а) наблюдение периодических сигналов в диапазоне частот от 0 до 10 кГц и амплитудой от 20 мВ до 50 В.

Примечание. Осциллограф позволяет наблюдать сигналы до частоты 100 кГц, но при этом неравномерность амплитудно-частотной характеристики не гарантируется;

б) наблюдение фигур Лиссажу.

2.2. Рабочая часть экрана - не менее 50 x 40 мм.

2.3. Толщина луча не превышает 1,0 мм.

2.4. Усилитель канала вертикального отклонения луча имеет следующие параметры:

а) неравномерность амплитудно-частотной характеристики не превышает 50% в диапазоне частот от 0 до 10 кГц;

б) допускаемая суммарная величина напряжений постоянного и переменного токов, подаваемых на вход - не более 50 В;

в) максимальная величина исследуемого сигнала - не более 50 В;

г) дрейф усилителя канала "У" - не более 200 мВ за 1 час после прогрева в течение 20 мин;

д) входное сопротивление усилителя (а также усилителя

горизонтального канала) 500 ± 100 кОм с параллельной емкостью не более 20 пФ;

е) минимальный коэффициент отклонения: вертикального канала - не более 0,02 В/дел, горизонтального канала - не более 0,04 В/дел.

ж) минимальная величина исследуемого сигнала 20 мВ.

2.5. Канал горизонтального отклонения луча обеспечивает получение разверток с частотой от 1 Гц до 10 кГц.

2.6. Синхронизация развертки осуществляется:

а) исследуемым сигналом (внутренняя синхронизация) в диапазоне частот от 20 Гц до 10 кГц при минимальном изображении на экране 20 мм;

б) напряжением питающей сети.

2.7. Питание осциллографа осуществляется от сети однофазного переменного тока напряжением 36/220 В при частоте 50 Гц.

2.8. Мощность, потребляемая осциллографом от сети, не превышает 12 Вт.

2.9. Габариты осциллографа не превышают 230x120x320 мм.

2.10. Масса осциллографа не превышает 3,9 кг.

2.11. Сведения о содержании драгоценных материалов приведены в приложении 3.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

Осциллограф	1 шт.
Провод соединительный	2 шт.
Предохранитель ПМ-0,25	2 шт.
Предохранитель ПМ-0,5	2 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Коробка упаковочная	1 шт.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. В осциллографе имеются напряжения, опасные для жизни, поэтому КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ работа с осциллографом, если на нем нет защитного кожуха и его корпус не заземлен.

4.2. Вскрытие осциллографа при ремонте и регулировке производить только после отключения его от сети питания.

4.3. Регулировку производить с особой осторожностью, не касаясь токоведущих проводников руками или другими частями

тела. При регулировке применять отвертку с ручкой, выполненной из изолирующего материала.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1. До включения осциллографа в сеть необходимо убедиться в правильности установки предохранителя: величина напряжения, указанная на держателе предохранителя, соответствующая напряжению питающей сети должна быть напротив белой риски на колодке держателя предохранителя. Номинал предохранителя должен соответствовать: 0,25А для 220В, 0,5А для 36В.

Примечание. Осциллограф выпускается с завода включенным на 220 В.

5.2. Установите органы управления в следующее положение:

"ЯРКОСТЬ" - против часовой стрелки до отказа;

"Фокус" - в среднее положение;

"ХУ" - против часовой стрелки до отказа;

- кнопка "РАЗВ." - нажата;

- "ЧАСТОТА" - в среднее положение;

- кнопка "СИНХР." - отпущена.

5.3. Заземлите корпус осциллографа.

5.4. Соедините кабель питания прибора с сетью питания и включите тумблер "СЕТЬ".

5.5. Через 2-3 мин после включения отрегулируйте яркость и фокусировку линии развертки ручками "ЯРКОСТЬ" и "Фокус". Если луча не будет на экране при максимальной яркости, то ручками "—" и "}" переместите луч в желаемую точку экрана

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1. Для исследования входных сигналов, синхронизированных с питающим напряжением сети, необходимо отпустить кнопку "СИНХР."; при этом синхронизация генератора развертки осциллографа производится напряжением питающей сети.

Если необходима синхронизация генератора развертки исследуемым сигналом, то кнопка "СИНХР." должна быть нажата.

6.2. Размер изображения по вертикали на экране осциллографа устанавливается с помощью ручки "У" канала "У", аналогично по горизонтали - с помощью ручки "Х" канала "Х".

6.3. Для наблюдения фигур Лиссажу на входы "Х" и "У" подаются сигналы синусоидальной формы, при этом кнопка "РАЗВ." должна быть отпущена (генератор развертки отключается и на вход усилителя канала "Х" подается исследуемый сигнал синусомальной формы).

В зависимости от соотношения частот сигналов, подаваемых на входы "Х" и "У", на экране осциллографа будут различные фигуры.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. Осциллограф в упаковке может транспортироваться всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах (самолетом - в герметизированных отсеках) при температуре от минус 50°C до плюс 50°C и относительной влажности 95±3% при температуре 30°C.

7.2. Приборы должны храниться в транспортной или упаковочной таре. Условия хранения от 1 до 50°C при относительной влажности не более 80%.

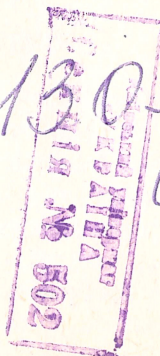
8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

8.1. Осциллограф, лабораторный учебный НЭО13 заводской номер 134941 соответствует техническим условиям ТУ 25-04-3327-77 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска 23.11.81

Контролер ОТК *[подпись]*

М.П. *[подпись]*



9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Изготовитель гарантирует соответствие осциллографа требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

9.2. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть, а при поставках для вне рыночного потребления - со дня получения потребителем.

10. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ ПРЕТЕНЗИЙ ПОТРЕБИТЕЛЕМ

10.1. При несоответствии осциллографа техническим данным, потребитель в период гарантийного срока возвращает его в магазин, штамп которого стоит в талоне на гарантийный ремонт.

Магазин оформляет в установленном порядке "Акт качественной приёмки" и направляет осциллограф по адресу :

350010, г. Краснодар, Эпиповская, 5, ПО "Краснодарский ЗИП", ОТК.

10.2. Изготовитель не принимает претензии на осциллографы с механическими повреждениями корпуса, органов управления, клемм, электронно-лучевых трубок, эксплуатировавшихся в условиях не предусмотренных руководством по эксплуатации, при несоответствии разделу "Комплект поставки" руководства по эксплуатации и отличии заводского номера в руководстве по эксплуатации от номера на задней стенке осциллографа.

10.3. Цена **60 р.** . . (для реализации в розничной торговле).

Корешок талона №
На гарантийный ремонт осциллографа НЗО13
Изыят " " 19 г. Механик ателье /подпись/

Линия отреза

Приложение I

Завод ЗИП, 350010, г. Краснодар, ул. Зиповская 5

Талон №

на гарантийный ремонт осциллографа НЗО13

Заводской №

Продан магазином №

наименование товара

" " 197 г.

Штамп магазина

/подпись/

Владелец и его адрес

Подпись

Выполнены работы по устранению неисправностей:

Механик ателье

Владелец

/дата/

/подпись/

/подпись/

"УТВЕРЖДАЮ"

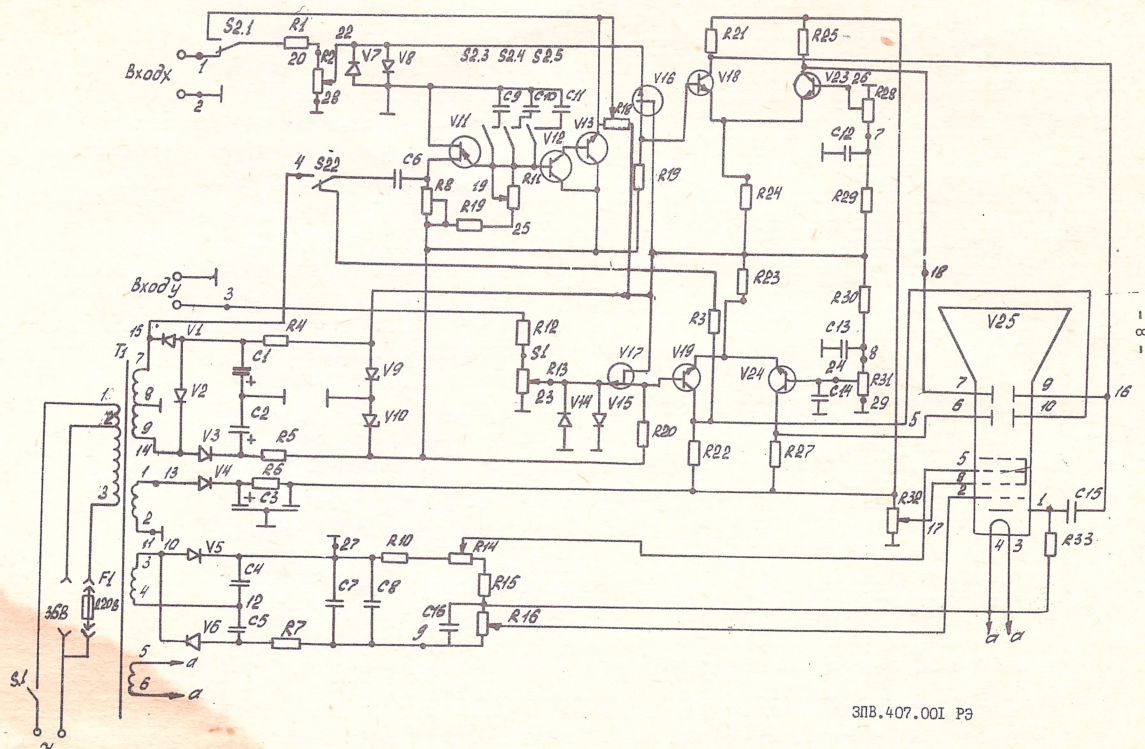
Зав. ателье

/наименование бытового предприятия/

ШТАМП

ателье " " 19 г. /подпись/





Зона	Поя. обоз- начение	НА И М Е Н О В А Н И Е	Кол.	Примечание
		<u>Конденсаторы</u> МБМ ГОСТ5.171-75		
		<u>Конденсаторы</u> К15-5 ОЖО.460.084 ТУ		
		<u>Конденсаторы</u> К10-7В ГОСТ 5.621-77		
		<u>Конденсаторы</u> КСО. ГОСТ III55-65		
		<u>Конденсаторы</u> К50-6 ОЖО. 464.031 ТУ		
		<u>Конденсаторы</u> К50-76 ОЖО. 464.075 ТУ		
		<u>Конденсаторы</u> МБГО-1 ОЖО.462.023 ТУ		
	С1, С2	К50-6-1-25В-500мкФ	2	
	С3	К50-76-350В-20+20мкФ	1	
	С4, С5	МБМ-750-0,1±10%	2	
	С6	КСО-5-250-В-0,01±10%	1	
	С7, С8	МБМ-1500-0,1±10%	2	
	С9	МБГО-2-160В-4-мкФ ± 10%	1	
	С16, С10	МБМ-160-0,25±10%	2	
	С11	КСО-5-250-В-0,01±10%	1	
	С12, С13	К50-6-1-6В-100 мкФ	2	
	С14	К10-7В-Н90-0,068 мкФ ± 80%	1	
	С15	К15-5-Н20-6,3кВ-68пФ ± 20%	1	
	FI	Предохранитель ПМ-0,25 НИО.481.017	1	
		<u>Резисторы</u> СПЗ-9а ОЖО.468.012 ТУ		
		<u>Резисторы</u> СПЗ-9а ОЖО.468.108 ТУ		
		<u>Резисторы</u> МЛТ ГОСТ 7113-66		
		<u>Резисторы</u> СПЗ-16 ГОСТ 11077-71		
	RI	МЛТ-0,25-33 кОм ± 10%	1	

Зона	Поз. обозначение	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	Примечание
	R2	СПЗ-9а-20-470 кОм \pm 20%	I	
	R3	МЛТ-0,25-220кОм \pm 10%	I	
	R4	МЛТ-0,25-270 Ом \pm 10%	I	
	R5	МЛТ-0,25- 480 Ом \pm 10%	I	
	R6	МЛТ-0,25-1кОм \pm 10%	I	
	R7	МЛТ-0,25- 200 кОм \pm 10%	I	
	R8	СПЗ-16-0,25-10 кОм \pm 20%	I	
	R9	МЛТ-0,25-27 кОм \pm 10%	I	
	R10	МЛТ-I-I,0кОм \pm 10%	I	
	R11	СПЗ-9а-16-2,2кОм \pm 30%	I	
	R12	МЛТ-0,25-33 кОм \pm 10%	I	
	R13	СПЗ-9а-0,5-470кОм \pm 20%-B-16	I	
	R14	СПЗ-9а-20-470кОм \pm 20%	I	
	R15	МЛТ-0,25-47кОм \pm 10%	I	
	R16	СПЗ-9а-20-47кОм \pm 20%	I	
	R18	СПЗ-16-0,25-47 кОм \pm 20%-II	I	
	R19, R20	МЛТ-0,25-6,8кОм \pm 10%	2	
	R21, R22	МЛТ-I-56кОм \pm 10%	2	
	R23, R24	МЛТ-0,25- I,8 кОм \pm 10%	2	
	R25	МЛТ-I-56кОм \pm 10%	I	
	R27	МЛТ-I-56кОм \pm 10%	I	
	R28	СПЗ-9а-16- 3,3кОм \pm 20%	I	
	R29, R30	МЛТ-0,25-6,8кОм \pm 10%	2	

Зона	Поз. обозначение	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	Примечание
	R31	СПЗ -9а-16-3,3 кОм \pm 20%	1	
	R32	СПЗ-16-0,25-470кОм \pm 20%	1	
	R33	МЛТ-0,25-220кОм \pm 10%	1	
	S1	Тумблер ТВ2-1 УСО.360.049 ТУ	1	
	S2	Переключатель П2К ЕЩО.360.087 ТУ		
		Исполнение по карте заказа 6ПВ.264.492 Д		
	V1, V2, V3	Диод полупроводниковый Д223 ГОСТ 14343-69	3	
	V4, V5, V6	Диод МД218 ТРЗ.362.067 ТУ	3	
	V7, V8	Диод полупроводниковый КД521Г ДР362.085 ТУ	2	
	V9	Стабилитрон полупроводниковый		
		Д814А ГОСТ 14913-69	1	
	V10	Стабилитрон полупроводниковый		
		Д814В ГОСТ 14913-69	1	
	V11	Транзистор КТ117Б ТУ ТТЗ.365.002.	1	
	V12, V13	Транзистор КТ315Г ГОСТ 5.2116-73	2	
	V14, V15	Диод полупроводниковый КД521Г ДР.362.035 ТУ	2	
	V16, V17	Транзистор КН103Д ТФЗ.365.000 ТУ1	2	
	V18, V19	Транзистор КТ605Б АА0.336.302 ТУ	2	
	V23, V24	Транзистор КТ 605Б АА0.336.302 ТУ	2	
	V25	Трубка электроннолучевая ЛО 247		
		ГОСТ ВД 19205-73	1	

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Сведения о содержании драгоценных материалов

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы комплексов, компоненты			Масса в шт. г	Масса в изделии г	Номер акта	Примечание
		Обозначение	Количество	Количество в изделии				
Серебро	5ПВ.066.819	3ПВ.407.001	I	I	0,3230946	0,3230946		- 12 -
Плата								
Золото	5ПВ.066.819	3ПВ.407.001	I	I	0,0694980	0,0694980		
Плата								

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Общие указания	3
2. Технические данные	3
3. Комплект поставки	4
4. Требования по технике безопасности	4
5. Подготовка к работе	5
6. Порядок работы	5
7. Транспортирование и хранение	6
8. Свидетельство о приёме	6
9. Гарантийные обязательства	7
10. Порядок предъявления претензий потребителем	7

Тип. ЗИПа VIII-81 г. 3398—1500